AN: PAT 1996-478041

TI: Hand-held freezer goods storage organiser has items

recorded with recommended storage limit and alarm raised on

exceeding set time limit

PN: **DE19618453**-A1 PD: 24.10.1996

AB: The freezer goods storage data monitor and alarm is a portable hand-held battery powered device in the form of a hand calculator. Normally 18 function keys are used to programme details of frozen goods. The display flashes and an acoustic alarm sounds when the storage time of any frozen goods is exceeded. For each entry in the freezer an appropriate storage time for the type of food is entered, and may be increased or decreased by use of function keys (19 and 20), for example. Other keys are 1-Beef, 2-Pork, 3-Lamb, 4-Game, etc.; Stocks kept in freezer may be checked by use of device without opening freezer door.

PA: (KLIN/) KLINGBEIL M;

IN: KLINGBEIL M;

FA: **DE19618453**-A1 24.10.1996;

CO: DE;

IC: F25D-029/00; G07C-003/00; G07C-011/00; G08B-021/00;

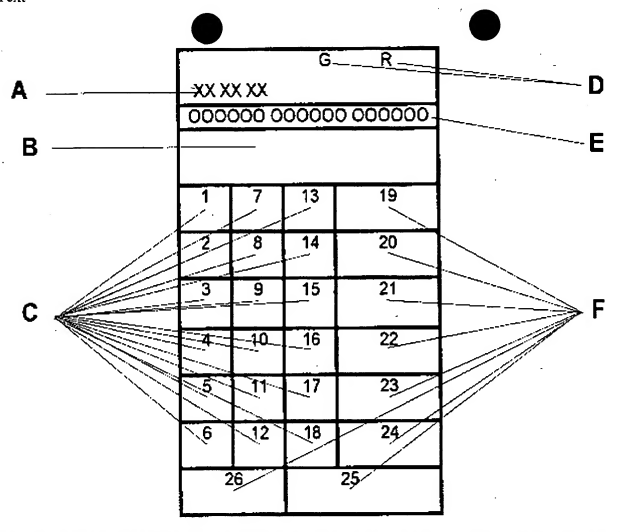
MC: T05-G03; W05-A02; W05-A03A; X27-F;

DC: Q75; T05; W05; X27;

FN: 1996478041.gif

PR: DE1018453 08.05.1996;

FP: 24.10.1996 UP: 25.11.1996





BUNDESREPUBLIK

10 Offenlegungsschrift _® DE 196 18 453 A 1

(5) Int. Cl.6: G 07 C 3/00

G 07 C 11/00 G 08 B 21/00 F 25 D 29/00





DEUTSCHES

Aktenzeichen:

196 18 453.3

Anmeldetag: Offenlegungstag:

8. 5.96 24, 10, 96

PATENTAMT

Mit Einverständnis des Anmelders offengelegte Anmeldung gemäß § 31 Abs. 2 Ziffer 1 PatG

(71) Anmelder:

Klingbeil, Manfred, 68723 Schwetzingen, DE

(72) Erfinder:

gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (54) Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter
- Der Vorteil des Tiefkühlkostdatum-Alarmwächters gegenüber dem bisherigen mechanischen bzw. manuellen Verfahren der Vormerkzeit für die Einlagerung von Tiefkühlkost, ist die Kontrolle und Bedienbarkeit des von mir konzigierten portablen elektronischen Geräts unabhängig vom Öffnen des Gefrierschranks bzw. der Gefriertruhe, sowie dadurch optimal zu überwachender Lagerbestand und der Schutz vor Verderb der Ware, sowie die in vielfacher Hinsicht daraus resultierende erhebliche Energieersparnis.

Der Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter ist von der Formatgröße ähnlich einem Taschenrechner konzipiert. Die elektronische vorprogrammierte Dateneingabe ermöglicht eine präzise Zeitbestimmung der Einlagerungszeit durch Datumeingabe, welche auch individuell eingegeben werden kann, sowie die akustische u. visuelle Alarmtätigkeit beim Überschreiten des Datums.

Der Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter kann in seiner portablen Form der datumsmäßigen Überwachung der Einlagerungszeit von Tiefkühlkost einem Gerät zugeordnet werden, z. B. Tiefkühlschränken bzw. Tiefkühltruhen etc.



Beschreibung

- 1) Der Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter soll dem Bediener oder Benutzer jederzeit seine eingelagerte Tiefkühlkost akustisch und visuell überwachen helfen und somit vor Verderb schützen.
- 2) Stand der Technik für die Überwachung des Verfalldatums jeden einzelnen Gefrierguts in der Tiefkühltruhe ist eine mechanische Schiebe- oder Drehvorrichtung mit der manuell die dem Kühlgut zugeordnete La- 10 gerzeit anhand von Symbolen eingestellt wird welche man dann durch Nachschauen in den Gefrierschrank selbst überwachen muß.
- 3) Nachteile dieser bisherigen Technik ist daß umständlich jedesmal die Tür geöffnet werden muß, a) zum 15 Einstellen der Mechanik, und b) zur Kontrolle des einzelnen Gefrierguts muß sogar die Ware aus dem Fach genommen werden, dies verursacht das zusätzliche Vereisen der Kühlrippen, bzw. des Kühlguts oder dessen
- 4) Der Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter hat nun die eigentliche Funktion die unter Punkt 3) aufgeführten Nachteile zu vermeiden, und zusätzlich die Prozedur des Überwachens von Tiefkühlkost zu vereinfachen, und mit einer akustischen und visuellen Warnung auf die 25 bereits automatisch eingestellte bzw. gewünschte Einlagerungszeit bei Überschreiten hinweisen. Weiterhin kann ich zu jeder Zeit den datumsmäßigen Istzustand des einzelnen Gefrierguts ohne Öffnen des Gefrierschranks vornehmen.
- 5) Der Alarmwächter kann einer im normalen Haushalt befindlichen Tiefkühltruhe zugeordnet werden, und durch seinen Einsatz die datumsmäßige Kontrolle über das eingelagerte Gefriergut überwachen helfen!
- 6) Der Vorteil des Alarmwächters ist die Energieer- 35 sparnis durch weniger Eisansatz, das verhindern von Verderb, die bequeme Bedienung z. B. vom Küchentisch aus, sowie die gewährleistete Übersicht über das eingelagerte Gefriergut und damit verbundener Platzeinsparung.
- 7) Anhand der den Unterlagen beigefügten Bedienungsanleitung bzw. Funktionsprinzips sowie einer Skizze können Sie die Wirkungsweise ersehen!

Bedienungsanleitung und Funktionsprinzip des Tiefkühlkostdatum - ALARMWÄCHTER

Der Alarmwächter dient der kontinuierlichen akustischen Überwachung von Tiefkühlkost bis zum Ablaufvon Tiefkühlkost.

1. Einlagern von Tiefkühlkost

Ich drücke die Taste "EINLAGERN" und bei korrek- 55 wie vor beschrieben, geändert werden kann. tem Ladezustand blinkt das jeweilige Tagesdatum.

Dann drücke ich die jeweilige Funktionstaste z. B. Fleisch/Rind und es erscheint das jeweils vorgegebene Datum der Einlagerung für dieses Produkt im Display. Gleichzeitig blinken also das Datum und das Symbol für 60 "Fleisch/Rind".

Jetzt bestätige ich mit der Bestätigungstaste diesen Vorgang und er ist abgespeichert.

2. Entnahme von Tiefkühlkost

Ich drücke die Taste "ENTNAHME" und bei korrektem Ladezustand blinkt die jeweilige definierte bzw. programmierte Einlagerungszeit. Dann drücke ich die jeweilige Funktionstaste z.B. "Fleisch/Rind". Durch mehrmaliges drücken der Taste "Fleisch/Rind" kann ich die einzelnen unter "Fleisch/Rind" abgelegten Einlage-

rungszeiten abrufen. Habe ich das gewünschte Datum im Display kann ich dies mit der Bestätigungstaste bestätigen, und der Vorgang bzw. die Daten für diese entnommene Fleischportion sind gelöscht.

3. "Tasten" + 1 Monat/ - 1 Monat"

Hier kann ich durch antippen der jeweiligen Taste der bereits vordefinierten bzw. vorprogrammierten Einlagerungszeit selbst definierte Einlagerungszeiten vorgeben und verfahren wie bei dem Vorgang "Einlagern".

Z. B. ich drücke die Taste "EINLAGERN" dann die Funktionstaste "Fleisch/Rind" es erscheint danach blinkend die bereits zugeordnete bzw. definierte Einlagerungszeit und nun kann ich mit der ± Taste den Lagerungszeitraum selbst bestimmen.

4. Stornotaste

Hier kann ich die in der Eingabe befindlichen Daten, falls falsch oder unerwüscht für diesen Vorgang löschen.

5. Taste Alarmabschaltung

Hiermit kann ich den durch zu lange Lagerung des Kühlguts ausgelösten akustischen Alarm löschen.

Gleichzeitig werden Symbol und Einlagerungszeit blinkend im Display angezeigt und können durch die Taste "Bestätigung" gelöscht werden.

6. Taste Bestätigung

Hiermit kann ich alle eingegebenen Daten bestätigen und somit speichern.

7. Taste Funktionskontrolle

Hiermit kann ich überprüfen, ob alle Funktionen intakt sind. Sie werden beim Betätigen dieser Taste visuell 45 und akustisch angezeigt.

8. Einstellen des Datums nach Inbetriebnahme

Die Taste 1 Monat + 5 Sekunden lang gedrückt haldatum, bzw. einer selbst definierten Einlagerungszeit 50 ten, dann blinkt die Monatszahl z. B. 12 im Display auf, die nun variabel mit + oder - 1 Monatstaste geändert werden kann. Ist der richtige Monat eingestellt, wird mit der Bestätigungstaste der Wert fest einprogrammiert. Danach blinkt automatisch die Jahreszahl auf, die dann

Bezugszeichenliste

- A LCD-Datumanzeige
- B Batteriefach
- C Funktionstasten (1 18)
- 1. Fleisch/Rind
- 2. Fleisch/Schwein
- 3. Fleisch/Lamm
- 65 4. Wild
 - 5. Geflügel
 - 6. Fisch
 - 7. Teigwaren





DE 196 18 453 A1

5

10

15

20



8. Torten 9. Kuchen

o, Kuciic

10. Brot

11. Pizza

12. Obst

13. Kartoffel

14. Frites

15. Fertiggericht

16. Suppen

17. Gemüse

18. Eis

D Ladekontrollampe

E Symbolanzeigen im LCD-Display

F Bedientasten (19-26)

19) 1 Monat +

20) 1 Monat -

21) Storno

22) Alarmabschaltung

23) Entnahme

24) Einlagern

25) Bestätigung

26) Funktionskontrolle

Patentansprüche

1. Automatische Kontrolle der Einlagerungszeit (Datumserfassung) von Tiefkühlkost im Gefrierschrank durch akustischen und visuellen Alarm mit dem Tiefkühlkostdatum-Alarmwächter, als tragbare handliche Bedieneinheit mit Batteriestromver- 30 sorgung. (Formatgröße ähnlich Taschenrechner) mit Halterung zum Befestigen an beliebiger Stelle. 2. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, daß jeweils 18 Funktionstasten entsprechend des Gefrierguts eine dem Produkt zugeordnete Einlagerungs- 35 zeit einprogrammiert haben, welche beim Betätigen einer Taste automatisch vorgegeben wird. 3. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, daß 18 Symboltasten im LCD-Display eine visuelle Kontrollfunktion (blinken) bei Überschreiten der Einla- 40 gerungszeit eines jeden Gefrierguts anzeigt. 4. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, daß ein akustischer Warnton bei Überschreiten der Einlagerungszeit ertönt und durch gleichzeitiges Blinken des Symbols im Display den genauen Gegenstand 45 (Gefriergut) erkennen läßt. 5. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, das mit den Bedientasten (19)=(1 Monat +) bzw. der Bedientaste (20) = (1 Monat -) das jeweils gewünschte Einlagerungsdatum mit dem entspre- 50 chenden Tastendruck um 1 Monat verändert werden kann, falls die Einlagerungszeit kürzer oder

länger sein soll.

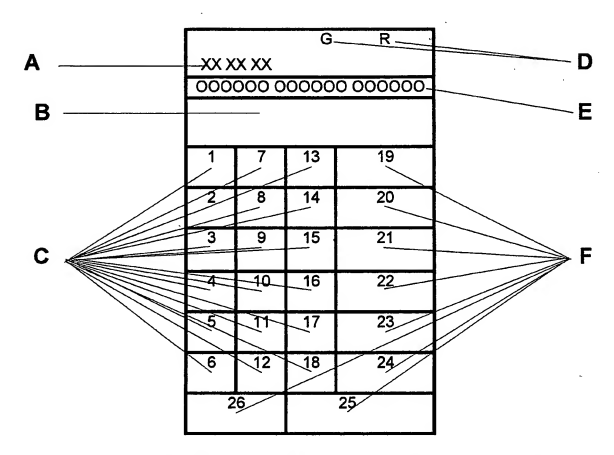
6. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, das die Einlagerungstaste = (24) in Verbindung mit dem 55 Betätigen einer der Funktionstasten (1-18) und dem Betätigen der Bestätigungstaste (25) das datumsmäßige Einlagern mit visuellem und akusti-

schem Alarm gewährleistet.
7. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, das die 60 Entnahmetaste = (23) in Verbindung mit dem Betätigen einer der Funktionstasten (1—18) und dem Betätigen der Bestätigungstaste (25) das datumsmäßige Entnehmen und Löschen des Datums bei entsprechend manueller Entnahme des Gefrierguts 65 gewährleistet.

8. Unteranspruch, dadurch gekennzeichnet, das durch entsprechenden Tastendruck eine "Notiz-

buchfunktion" besteht, d. h. durch Drücken einer gewünschten Funktionstaste (1-18) kann ich in Verbindung mit der Einlagerungstaste, z. B. durch mehrmaliges Drücken den eingelagerten Bestand feststellen.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen



<u>Tiefkühlkostdatum - Alarmwächter</u>

Skizze-Draufsicht